SHARP

全自動電気洗濯機 家庭用

取扱説明書

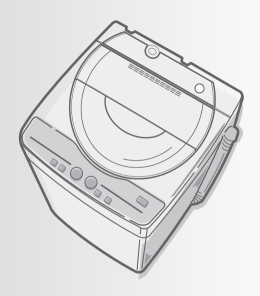
形名

イー エス エフ ジー

エイチ

ES-FG55H





仕様

 電源プラグを差し込んだ状態で電源 スイッチを「切」にしたときの待機時 消費電力はO(ゼロ)です。

	1英元/10:0(ヒロ/ヒッ。
種類	全自動電気洗濯機
電源	100V、50Hz/60Hz共用
標準洗濯容量	5.5kg (乾燥布質量)
標準水量	37 L
標準使用水量	77L(シャワーすすぎ+ためすすぎ)
電動機定格消費電力	洗濯時 305/380W (50/60Hz)
運転音	洗い時44dB、脱水時49dB
洗濯の方式	うず巻式 (瞬時反転方式)
水道水圧	0.03~0.8MPa
外 形 寸 法 幅には排水ホースを、 高さには給水ホース を含む。	幅 565mm 奥行 535mm 高さ 898mm
質 量	32kg

上表は(社)日本電機工業会の洗濯機性能評価基準による。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

もくじ

お使いの前に

安全上のご汪怠	2
安全使用に関する重要な内容です。	
▶操作部の見かたと使いかた	
お洗濯の前に	
▶洗剤・仕上げ剤の種類と使いかた	6
お願い ····································	
ふたのロックについて	
】据え付け ····································	
▶排水ホースの接続と処理	
▶給水ホースの取り付け┈┈┈┈	27

使いかた

厚物や汚れが気になる衣類に ガンココース … 10

● 干し時間を短縮したいときに 室内干しコース … 12

● 毎日の軽い汚れものを洗う 悟速コース … 14

● ドライマーク衣類などを洗う ドライコース … 14

● 予約運転する 予約コース … 16

毛布など大物のお洗濯 毛布コース … 17

● 送風運転のしかた … 18

● 個別運転のしかた … 19

■脱水のみ、洗いのみなど … 19

- 一部の衣類への Ag⁺イオンコートに ……………

ふだんのまとめ洗いに 標準コース ……………

● まとめて洗えるおまかせ洗濯

Aa⁺ リンスコース

必要なとき

) 知っておくと使利です	ש א
■終了音の消しかた	
■洗濯液を2度使う	
■チャイルドロック設定のしかた	
■途中変更について	
■念入り洗濯のしかた	
■ふろの残り湯の入れかた	
) お手入れ	22
■槽洗浄コース	23
■ 槽乾燥のしかた	24
) 保証とアフターサービス	29
■修理を依頼されるときは	
)お客様ご相談窓口のご案内	30
) 故障かな? ····································	31
● 付属品/別売部品 ····································	32
719周四/刚元即四	52

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 **ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。** この取扱説明書は据付説明書、保証書とともにいつでも見る ことができる所に必ず保存してください。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



全自動雷気洗濯機 ES-FG55H

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省資源 節水性に優れた「穴なし槽」

本機には、洗濯・脱水槽の側面

に穴がないので、従来の水槽

水槽-

との間のムダ水をカットし、 洗濯・脱水槽 少ない水と洗剤できれいに洗

穴なし槽だから、この部分に水が入らない い上げます。



省エネ 待機時消費電力ゼロ

本機は、電源プラグを差し込んだ状態で、電源スイッチ を「切」にしたときの待機時消費電力は0(ゼロ)です。

リサイクル 再牛プラスチック水槽を採用

リサイクル工場で回収した洗濯機のプラスチックを破砕後 低下した物性(強度など)を復元する処理を施し、再び材料 として蘇らせる"自己循環マテリアルリサイクル"に積極 的に取り組んでいます。この洗濯機には独自技術により再 生したプラスチック水槽を採用しています。

グリーン棚 環境影響化学物質の削減

本体への六価クロムフリー塗装鋼板の採用、電子基板への鉛フリー はんだの使用など、環境にやさしい原材料を使用しています。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

○できるだけまとめ洗いを!

定格容量以下なら一度に洗う量が多いほど、水や電気が 節約できます。

○洗濯物の入れ過ぎにご注意!

入れ過ぎると、衣類の回りが悪くなるため、洗浄能力が 悪くなります。また脱水中にはみ出して、洗濯物や製品 本体を傷める原因にもなります。

○洗剤の適量を守って!

少な過ぎると洗浄能力は落ちますが、多く入れ過ぎても 効果はほとんど変わらない上、溶け残りの原因にもなり

安全上のご注意



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容です。

火災や感電、けがを防ぐために

洗濯・脱水槽は



- ●幼児にのぞかせない
- ●近くに台を置かない

(中に落ちてけがの原因)

- ●完全に止まるまで触れない (洗濯物が手に巻き付くと、 けがの原因)
- ●改造はしない。また、修理 技術者以外の人は、分解し たり修理をしない

(火災・感電・けがの原因) 修理はお買いあげの販売店にご相談を。

電源や電源プラグ、コードは



- ●傷んだものは使わない
 ●束ねない、無理に曲げない
- ●傷つけない、加工しない
- ●重いものをのせない、挟み込まない
- ●引っ張らない、ねじらない
 - ●コードを持って抜かない ●ぬれた手で抜き差ししない
 - ●ゆるんだコンセントは使わない

(感電・ショート・発火の原因)



必ず実施

- ●定格15A・交流100Vの単独コンセントを使う (電源や定格が異なったり、他の器具と併用する と分岐コンセント部が異常発熱して発火の原因)
- ●電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが 付着している場合は、よく拭く (火災の原因)

据え付けは



■浴室など、湿気の多い所や風雨 にさらされる場所に置かない

(感電や漏電による火災や故障の原因)



●アースを確実に取り付ける (故障や漏電のときに感電の原因) アース工事は販売店または、最

寄りの電気工事店にご相談を。

お手入れのさいは



●本体各部に直接水をかけない (ショート・感電の原因)



●必ず電源プラグをコンセントから抜く (感電やけがの原因)

必ず実施

表示について

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる危害や損害の程度を、「警告」と「注意」に区分し、説明しています。よくお読みのうえ、正しくお使いください。

図記号の意味



してはいけないこと(禁止) を表しています。



・・・・・・・・・・・・・・・ しなければならないこと (強制)を表しています。



その他



- ●ガソリン・灯油・ベンジン・シンナー・アルコールなどや、それらが付着した洗濯物を 絶対に入れたり、近付けたりしない (爆発、火災の原因)
- ●プラスチック部には絶対に火気を近付けない (火災、変形の原因)
- ●脱水中にふたのロックがかからない(回転中でもふたが開けられる)ときや、運転終了後、 洗濯・脱水槽が回転しているときは、絶対に手を入れない。 ただちに電源プラグを抜き修理を依頼する (けがの原因)

注意 表示を無視して誤った取り扱いをすると、 人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容です。

漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

洗濯・脱水運転できないものは



●防水性の衣類やシート



- ・レインコート・サウナスーツ・ ウィンドブレーカー・スキーウェア
- ・ダウンジャケット・理美容用クロス
- ・自転車、自動車などのカバー・ オムツカバー・寝袋など

(水が抜けないため脱水中に異常振動を起こし、転倒によるけが、本体、壁、床などの損壊、水漏れ被害の原因)

●用途外には、使用しない

(洗濯機本来の用途以外のものを洗ったり、脱水しない。異常振動を起こし、 本体の損壊やけがの原因)

温度に注意



●温水を使用する場合は、50°C以上 のお湯は使用しない

**止

(プラスチックが変形し、故障の原因)

その他



●上にのぼったり、重い物をのせたり しない

(変形・破損により、けがをする原因)

●運転中は、本体の下に手足を入れ ない

(回転部などがあり、けがや感電の原因) とくに、置台などを使用すると、 床面とのすき間が大きくなります。 ご注意ください。

●ロックされたふたを無理に開けない (ふたやロック機構部が破損する原因)

運転前の確認



蛇口を開いて、ホースの接続を確認する (ねじがゆるんでいると、水漏れして水 浸しなどの思わぬ被害の原因)

電源プラグは



●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

(感電・ショート・発火の原因)

●長期間で使用にならないときは、 必ず電源プラグをコンセントから 抜く

(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

運転後の確認



●必ず蛇口を閉じる(万一の水漏れ防止)

必ず実施

操作部の見かたと使いかた

図は、押しボタン・ランプ表示 など機能を中心に表しており、 模様やパターンは、実際と多少 異なる場合があります。

洗剤量目安表示

■ は、すりきり一杯が 37gの洗剤カップを表し ています。「6ページン

Ag⁺イオンコート ボタン

- ●洗濯中に衣類を 除菌・防臭する ときに 20ページ〉
- Ag⁺リンスコースを 選ぶときに 21ページン

37L....

洗剖量日安

ふたロック 表示

ふたのロック中 に点灯します。

[9 ~-≥]

チャイルドロック 設定中に雷源を入 れると点滅します。

● 洗い

\[8 <-\vec{v}\]

除菌·防阜

標 進(高濃度洗浄) 室内干し(高濃度洗浄)

倍 凍(3.0kgまで)

ガンコ(高濃度洗浄)

ドライ(1.2kgまで)

予約 (9時間後)

手, 布(3.0kgまで)

- 時停止

槽洗浄

セレクトボタン

脱水のみ、洗いのみ・・・ の個別運転をするときに 「19ページ〉

→(UtyN)112,3,4,5,6-

洗い すすぎ 脱水

工程ランプの点滅で進行状態 をお知らせします。

29L 291 ■ ਰਰੜ 211 21L ● 脱水

■ 37L

水量

水量切換

水量を変えたいときやすすぎ から始めるときに

洗いから始めるときは、自動的に決 まります。

●「水量 |に応じて水流も変わります。

スタート/―時停止

גיו י⁺ם∆

- ●スタートするときに
- ●一時停止するときに

洗濯・送風運転中の動き(室内干しコースの場合)

コースによって、それぞれのお洗濯に適した運転内容に変わります。

水なし運転



■ 37L **29**L **21**L

洗濯物を動かして計量し、水量を決めて表示 します。「洗剤量目安」と併せて確認のうえ、 洗剤を量って入れてください。

- ●以下の場合は、「水量」を選んでください。
 - ・槽内に水が残っているとき(選ばないと「29L」 など、決められた水量になります)
 - ・濡れた洗濯物を入れたとき(多めに表示します)



(高濃度洗浄)







(表示水量)

少ない水量の濃い洗剤液から洗い始め (高濃度洗浄)ガンコな汚れにしみ込ま せて洗浄効果を高めます。





中間脱水 シャワー シャワーで、洗濯物全体にしみこませます。





かくはん後

「ページ」は、主な説明を記載しているページです。

コースを選ぶときに)コースボタン

コースなどのランプの速い点滅は、異常表示です。731ページン

こんなお洗濯に

ふだんのお洗濯に(10ページ)

干し時間の短縮に(3.0kgまで)(標準コースの洗い~脱水に送風運転を追加) /12ページ>

着たら洗う、そんな軽い汚れのスピーディなお洗濯に 13ページ〉

ジーパンなどの厚物、どろ汚れの遊び着などに 「10ページ〉

(学)表示のヤーターなどやデリケートな衣類のお洗濯に /14ページ〉

お出かけ中やお休み中にお洗濯を終わらせたいときに「16ページン

毛布など大物のお洗濯に 「17ページ〉

洗濯・脱水槽の汚れが気になるときに「23ページン



关 風

送風運転をおこない たいときに [18ページ>

1時間と2時間が選べ ます。

雷源スイッチ

(オートパワーオフ)

運転が終わると自動的に切れ

スタートせずに放置すると、5分後 に切れます。

お洗濯の前に

初めてお使いになるとき は、据え付け具合を確か める「25~28ページ〉

- がたついていませんか?
- 水枠つぎては、きっちり取り 付けられていますか?
- 排水ホースは、水が流れにく くなっていませんか?
 - はじめてお使いになるとき 丁場テスト時の残水が出る ことがあります。

お洗濯を始めるとき

- ●水道の蛇口を開く
- 雷源プラグを差し込む

あとしまつ

- 水道の蛇口をそのつど閉める
- 糸くずを取り除く [22ページ)

介注意-



1

1

プラグを抜く

長期間で使用にならな いときは、必ず電源プ ラグをコンセントから 抜きます。

絶縁劣化による感電や漏 電火災の原因になります。

圓 ためすすぎ

中間脱水



すすぎ 表示の水量まで給水し、すすぎます。

ガンコ、毛布コースの場合は、 表示の水量に関係なく、37L まで給水後、かくはん→注水 すすぎをおこないます。



しばらく低速 断続回転した のち、高速回

転になります。



低速断続回転 高速回転

予備脱水をおこなう。



衣類をほぐすためのかくはんと、 水分を飛ばすための高速回転を繰 り返します。高速回転の停止後か くはんに切り換わるまで、4~10 分ごとに30秒程度回転が止まりま すが、故障ではありません。

洗剤・仕上剤の種類と使いかた

洗剤・ソフト什ト剤の使用量(目安)

		合 成 洗 剤			粉石けん	ソフト仕上剤
水量・洗剤量		粉	末	液体		濃縮タイプ
目安表示	洗濯量	水30Lに対して 20gのもの	水30Lに対して 25gのもの	水30Lに対して 20mLのもの	水30Lに対して 36gのもの	水30Lに対して 7mLのもの
37L	3.0~5.5kg	25g	31g	25mL	44g	9mL
29L	1.5~3.0kg	19g	24g	19mL	35g	7mL
21L	1.5kg以下	14g	17g	14mL	25g	5mL

- ●洗剤は入れすぎないでください。泡で脱水の回転が悪くなったり、あふれて電気部品に付着し、故障の 原因になります。
- ●衣類の「取り扱い表示」に示された洗剤をお使いください。
- ※倍速コースでのソフト仕上剤は、1段階上の量をご使用ください。 ([21] |表示の場合は[29] |に見合った量。[29] |表示の場合は[37] |に見合った量)

洗濯物の量について

長袖アンダーシャツ カッターシャツ

ブリーフ (綿約50g)

(綿約150g)

タオル (綿約70g)

(混紡約200g)



パジャマ

(上下) (綿約500g)

くつ下 (混紡約50g)

シングルシーツ (綿約500g)



ジーンズ







●記載の洗濯容量は、JIS(日 本丁業規格)に規定の布地に よるものです。

●布地の厚さや大きさ、種類 などにより、洗える量が変 わります。布の動き具合を 見て調節してください。 通常の衣類で洗える量は、 表示の7~8割が適当です。

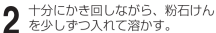
粉石けんの使いかた・粉石けんの表示をよくお読みのうえ、よく溶かしてお使いください

洗濯機での溶かしかた

- 水量「21」「を選んで給水します。
- 粉石けんを少しずつ入れながら、 3分間ほど運転し、十分に溶けた ら一度電源を「切」にします。
- 電源を入れ直し、ご使用のコース と水量を選んでから、お洗濯を始 める。

溶けにくい場合

30℃前後のぬるま湯を約5~10L 洗面器に用意する。



● 固まったり、粒が残ったりしない よう、十分に溶かしてください。

粉石けん



30℃のぬるま湯



お洗濯を始め、給水中に石けん液 を槽内に入れる。

よくかきまぜる

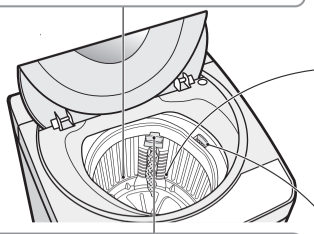


- ●合成洗剤に比べて洗濯物に残りやすいので、すすぎを十分におこなってください。 黄ばみや石けんの二オイの原因になります。
- **お願い** ●多すぎたり、低温の水に直接入れると、溶け残った石けんかすがパルセーターの下など に残り、浮き上がって洗濯物を汚すことがあります。
 - 粉石けんや液体石けんは、固まると溶けにくいので、予約コースには使わないでください。

粉末合成洗剤

表示を目安に量って槽に直接入れる

- カップの大きさや洗剤の使用量は、メーカーや 銘柄によって異なります。ご使用になる洗剤を お確かめください。
- ●水に溶けやすいものをお使いください。



液体洗剤・液体漂白剤

少しずつ流し込む

流し込んだあとは投入口のふたを必ず閉めてください。



漂白剤

- ●原液が、洗濯物に直接かからないようにご注意ください。
- 塩素系は、色落ち・変色のおそれがありますので、 で注意ください。
- ◆粉末タイプは、水でよく溶かしてから入れてくだ さい。
- ●漂白剤の使用量や使いかたは、表示にしたがってください。
- 予約コースで運転するときは、あらかじめ水で 薄めて流し込んでおきます。

液体洗剤

- 洗剤によっては、ふたの内側に残る場合があります。水量「29L」以下でお使いの場合は、少量の水で流してください。
- 液体石けんについて

粉石けんと同様に洗濯物に残りやすく、石けんかすがパルセーター(底の回転羽)の下などに付着する場合があります。

液体石けんの表示をご覧のうえ、よく溶かし、す すぎを十分におこなってください。

「予約コース派シ」運転のとき

●粉末合成洗剤はハンカチなどに洗剤 を包み、洗濯物の中央に押し込む

●液体洗剤や漂白剤は水で薄めて所定 の投入口に流し込む(下記参照)

ソフト仕上剤

少しずつ流し込む



入れにくい位置にある ときは、洗濯・脱水槽 を右に回してください。

最終すすぎのはじめに 自動投入されます。



●濃縮タイプは流れに くいので、水で3倍に ① 薄めてお使いください。 濃縮/ タイプ

注入口の外に流れない

- ようにご注意ください。 お洗濯前の衣類に付着すると変色する ことがあります。また、洗濯・脱水槽 (ステンレス槽)に付着した場合はすぐ に拭き取ってください。
- すすぎの脱水中に一時停止すると、投入時期が早くなり、有効にはたらきません。
- ●ガンココース、毛布コースは、注水す すぎのため効果が減少します。
- ●ソフト仕上剤を入れたまま、長時間(12時間以上)放置したり、気温の低いときは固まることがあります。

お願いお守りください

脱水中、ふたのロックがかからなくなった(回転中で もふたが開けられる)ときは、ただちに使用を中止し、 **修理を依頼する** けがの原因になります。

洗濯運転中は、手を入れない

回っている洗濯物には、手などを触れないでください。 ゆるい回転でもけがをすることがあります。

脱水時のはみ出しや給水時の水はねを防ぐために

- 洗濯量は表示の7~8割が適当です。洗濯物が多いと、 脱水時にはみ出して傷付いたり、浮き上がって給水時 の水を飛散させて床を水浸しにすることがあります。
- ●フリース素材など水に浮きやすいものや大物から先 に洗濯・脱水槽に入れ、給水後に「一時停止」にし、 手で押し込んで水面以下にしてください。
- 洗濯機で洗える表示であっても、水を通さないもの や手で押さえても洗濯液がしみ込まないものは、洗 濯できません。脱水時にはみ出して、衣類や洗濯機 を傷つけることがあります。

毛布などを洗うときは、必ず別売の大型毛布用丸 型ネット(32ページ) を使う

毛布は、浮き上がりやすく、浮き上がると毛布や洗濯機 を傷め、水があふれて床を水浸しにすることがあります。

テレビ、ラジオを近づけない

万一、雑音が入ったり、映像が乱れる場合は、できる だけ離してください。

粉末や液体の洗剤がふた、パネルなどのプラスチッ ク部に付いたときは、すぐに拭き取る

プラスチック部が傷むことがあります。

露つきにご注意

夏期など水温と気温の差が大きい場合、また、冬期にふろ の残り湯や地下水、井戸水をご使用してのお洗濯の場合に 槽の外側に水滴が発生し、床面を濡らすことがあります。 なお、水滴を受けるための洗濯機用のトレー 32ページンを 別売していますので、販売店にご相談ください。

知っておくと便利です

終了音の消しかた

終了音を消すとドライコースでの洗濯物投入、槽洗浄コースでの洗濯槽クリーナーの投入のお知らせ音 も鳴りません。

設定/解除のしかた) 運転中に (コース) を押しながら (送風)を押す。

- 「ピッ」と音がすればお知らせ音が鳴りません。
- 「ピピッ」と音がすればお知らせ音が鳴ります。

洗濯液を2度使う

1回目は汚れの少ない物を、 2回目は汚れの多い物を洗います。

- 1回目の洗濯物を入れ、セレクトで 「洗いのみ」を選び、19ページ)運転する。
- ↑ 洗濯物を取り出し、2回目の洗濯物 **∠** を入れ、全自動で洗濯する。
 - 「水量 | を選ぶ。
 - ●必要に応じて洗剤を追加する。
- **3** 1回目の洗濯物を均等に入れてすすぐ。
 - ●「水量」、「すすぎ~脱水」を選んで 仕上げる。

チャイルドロック設定のしかた

自動ロック [9ページ] に加え、洗いやすすぎ中にも ふたが開かないようにロックすることができます。 小さなお子様がおられる場合などにご利用ください。

設定のしかた)

電源「切」状態で(コース)を押し ながら、電源を入れる。



●チャイルドロック設定時は、電源を入れると ふたロックランプが点滅します。

解除のしかた

電源「切」状態で(水量)を押し ながら、電源を入れる。



(消灯) __ ピピツ



チャイルドロック設定中でも、電源[切]の ときや予約待機中は、ロックがかかりませ んので、水を張ったままで置くことなどは おさけください。

ふたのロックについて

本機は安全のため、脱水や送風運転中・槽洗浄コース運転中にはふたを自動ロックします。



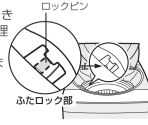
ロック中に スタート で「一時停止」すると、約120秒後にロックを解除し、 ふたを開けることができます。

ロック中はランプが点灯

チャイルドロックが設定できます。√8 ページ〉



- ●ロックしているふたを無理に開けないでください。
- ●運転中に停電したりプラグを抜くと、安全のためロックを解除できません。通電後、電源を入れ直すと開けられます。





● ふたロック部に指を入れたり、細い棒を差し込まないでください。 ロックピンに触れると、誤ってふたのロックを検知し、槽が回転を 始めることがあり危険です。

途中変更について

- ●運転を始めた後は(水量)が変更ができます。
- コースやその他の内容を変更するときは、
 - 一旦電源を切って、やり直してください。

念入り洗濯のしかた

標準 110ページ〉、室内干し112ページ〉 コースでは、 念入り洗濯の設定ができます。

洗い中に(セレクト)を押す。

「ピッ」と鳴って受け付けます。



洗い	約3分延長
すすぎ	「シャワーすすぎ+ためすすぎ」 を「注水すすぎ2回」に変更※
脱水	約3分延長

※設定水量にかかわらず「37L」まで給水後、 注水しますので、すすぎ時間は12~15分 長くなり、使用水量は約90~105L(給水量 15L/分の場合)多くなります。



- ・洗い中でも、終わり近くになると設定できません。
- ●一度設定すると取り消しできません。
- 配憶しませんので、ご利用のつど、 設定してください。

ふろの残り湯の入れかた

本機は残り湯を入れる装置を備えていませんが、下記の方法で残り湯を利用できます。

- 蛇口を閉じて洗濯物を入れる。
- **2** 電源を入れて「コース」など運転内容を 選び、スタートする。
- **3** 表示を目安に洗剤を入れる。
- **4** 残り湯をこぼさない ように入れる。



パルセーターが回り始めたら、 残り湯を入れるのを 止める。

6 ふたを閉め、蛇口を 開ける。

●すすぎは水道水で。

パルセーター

まとめて洗えるおまかせ洗濯

ふだんのまとめ洗いに

標準コース

洗濯物の量によって、水流、洗い時間が 変わります。 厚物や汚れが気になる衣類に ガンココース

水流が強く(洗濯量3.0kg以下のとき)、 標準コースよりも時間をかけて洗い、 念入りにすすぎます。

標準コース

洗濯物を入れて電源を入れる

標準コースに自動セットされます。



| 標準

ガンココース_

洗濯物を入れて電源を入れ、 「ガンコ」を選ぶ



一ガンコー

2 スタートする

洗濯物を計量して水量の目安を表示し、 給水を始めて自動運転します。



37L... **37**L 29L... **2**9L 21L... **2**1L

3 洗剤を入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に入れてください。

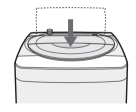
- ●使用量は、洗剤の種類によって異なります。
- ・洗剤・漂白剤・仕上剤の量や入れかたや、 粉石けんを使用するときは (6~7~~ッ)



4 ふたを閉める

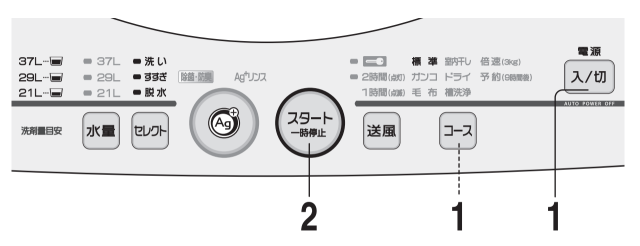
脱水中は、自動的にふたをロックします。

●ふたを開けていると途中で止まります。



ピーッピーッ

と鳴ったら終了



- 「除菌・防臭 |機能が使えます (20ページ)
- ●標準コースでは、念入りにお洗濯したいときに「洗い」「脱水」時間を延長し、「すすぎ」を注水すすぎに変更することができます。 「⑨ ページ〉
- ●「送風」との連続運転ができます

スタート前に**送風** で送風時間を選んでから 18ページ 、 **セレクト** で 「洗い」「すすぎ」「脱水」ランプが点灯するように選び直してください。

所要時間の目安 取扱説明書記載の「所要時間」には、標準的な給水時間(15L/分)・排水時間を、また「脱水時間」には、最初の断続運転の時間を含んでいます。

●標準コース 50Hz地域 約29~41分 60Hz地域 約26~38分

洗い	すすぎ	脱水
約 9分~15分	シャワーすすぎ	約6分
約 7分~15分	+ためすすぎ	約5分

● ガンココース 50Hz地域 約43~56分 60Hz地域 約40~54分

約12分~17分	注水すすぎ	約6分
約10分~17分	20	約5分

お洗濯のポイント

洗濯物の準備

- ◆衣類の取り扱い表示を確かめます。
- ・薄もの・傷みやすい衣類は、洗濯 ネットに入れます。



- エプロンなどのひもは結びます。
- ●毛玉や糸くずが気になる衣類は、 裏返しにします。
- ●色落ちするものは、分けて洗います。
- ●洗濯ネットや衣類でも、布を傷つけるような金具(ファスナーなど)が付いている場合があります。 よくお確かめください。



- ●槽・パルセーター・糸くずフィルターの傷つきを防ぐために
 - ・硬貨・ヘアピン・カーテン金具 などは、必ず取り除きます。・ボタン・ファスナー類は、かけて
 - 内側にします。 • ワイヤー入りブラジャーは、市販の専用ネット
 - に入れます。
 - ドロや砂などはあらかじめ落としておきます。

洗濯物の入れかた

- ●脱水時のはみ出しや給水時の水はねを防ぐために
 - ・洗濯量は表示の7~8割が適当です。洗濯物が多いと、脱水時にはみ出して傷付いたり、浮き上がって 給水時の水を飛散させて床を水浸しにすることがあります。
- ●フリース素材など水に浮きやすいものや大物から 先に洗濯・脱水槽に入れ、給水後に「一時停止」に し、手で押し込んで水面以下にしてください。
- ●洗濯機で洗える表示であっても、水を通さないものや手で押さえても洗濯液がしみ込まないものは、洗濯できません。脱水時にはみ出して、衣類や洗濯機を傷つけることがあります。

洗濯ネットを利用するときは、ネットに入れる衣類の量をできるだけ少なくしてください。入れすぎると、洗い、すすぎ、脱水の性能が低下したり、脱水中の衣類の片寄りなどの原因になることがあります。

干し時間を短縮したいときに

室内干しコース

洗濯後、送風運転をおこなうことに より衣類の干し時間を短縮できます。 「除菌・防臭」機能を併用すると、 室内干しの嫌なニオイを抑え、 さらに便利です。

(「洗い〜脱水」の運転内容は、標準 コースと同じです)

洗濯容量···3.0kg以下

所要時間の目安

50、60Hz地域ともに 約100分または160分

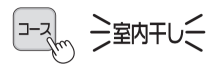
近しり	990		 还
約9分~15分	シャワーすすぎ	約6分	約60分 または
 約7分~15分	+ためすすぎ	小りしノン	120分

光し、 ナナナ" ロビーレーナ

- ●送風運転だけをしたいとき (18ページ)
- 「除菌・防臭 |機能が使えます (20ページ)
- ●念入りにお洗濯したいときは 29 ページン

★濯物を入れて電源を入れ、 「室内干し」を選ぶ

送風時間は「2時間」に設定されます。「1時間」にしたい ときは、(送風) で選んでください。



スタートする

洗濯物を計量して水量の目安を表示し、 給水を始めて自動運転します。



37L...

□ 37L

29L...
□ 29L

21L...
□ 21L

介 洗剤を入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に入れてください。

- ●使用量は、洗剤の種類によって異なります。
- ・洗剤・漂白剤・仕上剤の量や入れかたや、 粉石けんを使用するときは (6~7 ページ)



4

ふたを閉める

脱水や送風運転中は、自動的にふたをロックします。

●ふたを開けていると途中で止まります。



ピーッピーッ

と鳴ったら終了

[**室内干しのコツ**(洗濯物どうしの間隔をできるだけあけて風通しが良くなるように干してください)

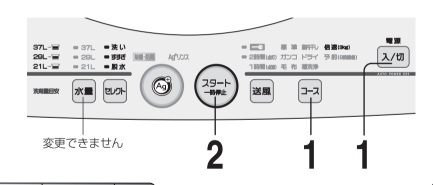
- ●シャツ、ブラウス類は、ハンガーにかけて形を整えます。
- ●スウェットパンツ、綿ズボンなどは裏返して形を整え、クリップ付きのハンガーなどに吊して干します。 タオルなどもクリップ付きのハンガーなどに広げて干します。 (竿やロープにかけて干すと内側が乾きにくくなります)

毎日の軽い汚れものを洗う

倍速コース

着たら洗う、そんな軽い 汚れもののお洗濯を スピーディーにおこないます。

洗濯容量···3.0kg以下



所要時間の目安

50Hz地域 約19~20分60Hz地域 約17~18分

****		13.0
約3分	ためすすぎ※	約5分
ボリンノノ	1 🛛	約3分

すすぎ 脱水

- ●「除菌・防臭」機能は使えません。
- ●「送風」との連続運転はできません
- ※ためすすぎですが、より効率的におこなうため、すすぎ中もしばらく給水を続けます。 (水位が高くなります)

洗し

●洗う量が多かったり、汚れが気になる場合は、標準コースやガンココースをおすすめします。

・洗濯物を入れて電源を入れ、 「倍速」を選ぶ



一倍速(Skg)

ク スタートする

● 洗濯量を計量して水量の目安を表示し、 給水を始めて自動運転します。



37L... ■ 37L 29L... ■ 29L

21L... = 21L

↑ 洗剤を入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に入れてください。

- ●正しく量って入れすぎないようにご注意ください。また、粉石けんはおさけください。すすぎが悪くなることがあります。
- ●漂白剤、ソフト仕上剤などは 7ページ〉



洗濯物の上 部をさけ、 周辺部に入 れます。

▲ ふたを閉める

脱水中は、自動的にふたをロックします。

●ふたを開けていると途中で止まります。



ピーッピーッ

と鳴ったら終了

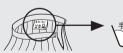
ドライマーク衣類などを洗う

ドライコース

^{(『ラ፯・}の表示があるセーター、おしゃれ着などのデリケートな衣類を **やさしく洗います**。洗えないものもありますのでよくお確かめください。 汗のついた衣類などに適しています。(ドライクリーニングではありません)

洗える衣類かどうか確かめる

●取扱い絵表示や組成表示などがないものは 洗わないでください。



取扱い絵表示の例





洗えるもの

水につけても、こするなどの力を与えなければ洗えるもので、1.2kg以下。

衣類の取扱い表示が



ウール、カシミヤなど のヤーター

●ブラウス

● スカート・スラックス など



※ウール、麻などは縮みやすい繊維ですが、洗濯で縮んだ場合はある程度伸ばすことができます。 715ページン

※ただし、

(*ラネイ)の絵表示のものでも洗えないものもあります。次の (洗えないもの) 参照

洗えないもの

水につけるだけで次のように不具合があり、洗えないもの。

●芯地を多く使っていて、形くずれしやすい衣類。

(例: ネクタイ、ブレザー、ジャケット、コート、スーツなど)

● 毛倒れを起こす起毛製品。

(例:ベルベット、別珍など)

●表面の凹凸などが消えやすいもの。

(例:防しわ加工品、エンボス加工品など)

● 著しい収縮や変色、表面変化を起こすおそれのある素材。 (例:レーヨン、キュプラ、絹および混紡品など)

●形くずれや表面変化を起こすおそれのある生地。

(例: 強燃糸使用の生地、ジョーゼット、クレープ、ちりめんなど)

●色落ちしやすいもの。

●皮革製品、皮革装飾のほどこしたもの。

●和服、和装小物など。

水につけるだけ で、形くずれし たり、光沢や風 合いを損なった り、不具合にな ったりします。 おさけください。

洗濯前の準備

はじめて洗う衣類は、色落ちや色移りについて確かめます。

(例) 白いタオルなどに液体中性洗剤(衣料用)を含ませ、目立たない 部分に強く押し当てて確かめます。

しみや部分汚れは、あらかじめ処理します。

繊維の種類やしみの内容によって異なりますので、それぞれに応じた方法で処理して ください。



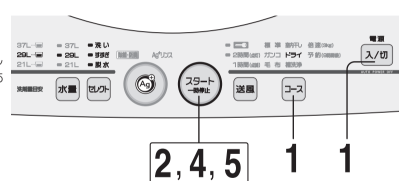
水温は30℃以下でご使用ください。 水温が高いと、ウール・絹など動物繊維の縮み・変形の原因になります。 とくにふろ水をで使用のさいはご注意ください。

先に洗剤を溶かしてから、

衣類を入れます。

弱い水流とかくはん休止を繰り返し ますので、止まって見えることもあ ります。

洗濯容量···1.2kg以下 水 量·····[29L]



所要時間の目安

50、60Hz地域 ともに約39分

	洗い すすぎ		脱水		
_	約17分	ためすすぎ2回	ソフト 約85秒		
L	<u> </u>				

●「除菌・防臭」機能が使えます [20x-37]

電源を入れ、「ドライ |を選ぶ

洗濯物は入れないでください。



37L **29**1

■ 21L

スタートする

- ●洗濯量の計量はありません。
- ●給水を始め、自動運転します。





表示水量にしたがって液体中性洗剤を入れる

●給水が終わると、洗剤を溶かすために 20秒ほどかくはんします。

槽内に水が残っているときは、 洗剤を溶かすためのかくはん をしない場合があります。

ピーッピーッ (10秒) と鳴ったら、

(スタート)を押して「―時停止」して、洗濯物を入れる

●洗濯物は上から手で押さえて十分に洗剤液を含ませ、沈めてくだ さい。衣類の種類によっては洗濯物が浮き上がる場合があります。

終了音を「切」にして いると、洗濯物投入 のお知らせ音は鳴り ません。18 ページン

ふたを閉めて、もう一度、(スタート)を押す

自動運転を始めます。ふたを開けていると途中で止まります。



ピーッ ピーツ

と鳴ったら終了

Tしかた

- ●ウール製品は、市販の平干 しネットなどを使い、形を 整えて日陰で干します。
- ●毛足が長いものは、振りな がら形を整えて干します。
- ブラウス、シャツなどの伸 びにくいものは、ハンガー にかけ、形を整え日陰で干 します。



必要に応じ、アイロンをかけ、形を整えます。

- ●取扱い絵表示に従って、スチーム、ドライや温度の使い分け をしてください。
- ●てかり(アイロン光)の出やすいものや刺しゅう、ビーズの付いた ものには、当て布をするなど、注意しておこなってください。

縮んだときは

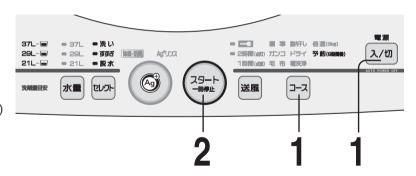
広めのアイロン台に、衣類を戻したい大きさに広げてマチ針で固 定し、アイロンを浮かせた状態でスチームを十分にあて、乾くまで置いてください。(衣類購入時、型紙をとっておくと便利です)



予約運転する

予約コース

「スタート」から9時間後に 仕上がります。 お出かけの前やお休み中に お洗濯を終わらせたいとき などにご利用ください。 (運転内容は標準コースと同じです)



- 「除菌・防臭 |機能が使えます 〔20ペ-ジ〉
- 「送風」との連続運転ができます スタート前に (送風) で送風時間を選んでから [18ページ) 、 (セレクト) で 「洗い」「すすぎ」「脱水」ランプが点灯するように選び直してください。
- ・ 洗濯物を入れて電源を入れ、 「予約」を選ぶ



一予 約 (急時間後)

2 スタートする 洗濯物を計量して水量の目安を 表示します。

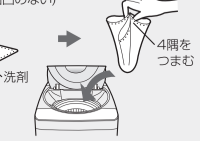


37L…**」 37L** 29L…**」 2**9L 水量ランプは 2分後に消灯 します。

3 洗剤を入れる

「水量」「洗剤量目安」を参考に量って、 ハンカチなどに洗剤を包み、洗濯物の 中央に押し込む。

●液体洗剤や漂白剤は水で薄めて所定 の投入口に流し込む。 7 ページ〉 (平織りなど凹凸のない) ハンカチなど



4 ふたを閉める

予約の完了です。 ふたを開けていると途中で止まり ます。 一予約 (急時間後)

予約待機中は「予約」ランプのみ 点灯します。

こんなときは

予約した内容を確かめたいとき

(コース) を押すと、洗濯内容を5秒間表示します。

予約した内容の変更や取り消すとき

一度電源を「切」にし、初めからやり直してください。



- ●粉石けんや液体石けんは固まると溶けにくいので、予約コースに使わないでください。
- ●給水・排水条件などにより、予約時間を過ぎたり、早めに終了することがあります。

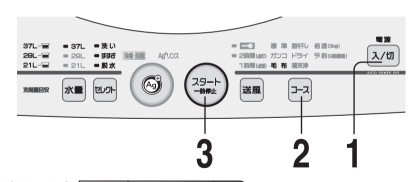
毛布など大物のお洗濯

毛布コース

ていねいに洗って念入りにすすぐ、 大物に適したコースです。

● 毛布など大物を洗うときは、 別売の大型毛布用丸型ネットを 必ずお使いください。 32ページ>

洗濯容量···3.0kg以下 水 量·····[37L]



(毛布を洗うとき)

洗えるもの

₹ 表示のある毛布

素 材・・・アクリルなどの 合成繊維100% **サイズ・・・**シングル

(3.0kg以下)

①毛布を折りたたむ

毛布は長手方向を4~ 6つ折りにしてから巻 き込みます。

6つ折りにして巻き込む

巻き込んだあとの高さ が水面以下になるよう にします。



② ネットに入れる



所要時間の日安

50、60Hz地域 ともに約52分

洗い	すすぎ	脱水
約14分	注水すすぎ2回	約7分

● 「除菌・防臭 |機能 が使えます (20ページ)

洗濯物を入れて 雷源を入れる



ファスナーを トにしておくと、 中の洗濯物だけが取り出せ、 便利です。

「毛布」を選ぶ



三毛 布兰

371 **29**L **2**1L

- スタートする
 - 洗濯量の計量はありません。
 - 給水を始め、自動運転します。



表示水量にしたがって 4 液体洗剤を入れる

> 粉末洗剤は、あらかじめぬるま湯(約30℃、 5L) でよく溶かしてから入れます。



ふたを閉める

脱水中は自動的にふたがロックします。

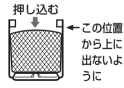
●ふたを開けていると途中で止まります。



と鳴ったら終了



- 洗濯物は、ネットに入れたあと十分に押し込み、水面以下にしてください。 押し込まずに運転を始めると、給水時に水が飛び散ったり、あふれたりし て床が水浸しになる場合があります。
- ●洗濯量が少量(1.5kg以下)のときは、標準コースをお使いください。 毛布コースでは、「水量」を減らしても水流が強く、水が飛び散るおそれがあります。

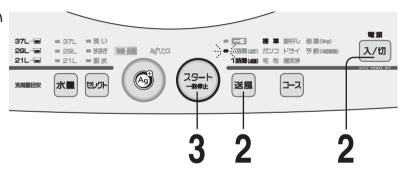


送風運転のしかた

衣類の干し時間を短縮させたい ときにご利用ください。

(3.0kg以下)

また、化繊衣類(1.0kg以下)なら室内に干した場合と同じ程度まで乾燥させることができます。



こんなときに	衣 類	容量	運転時間の目安	備考
干し時間を短縮	薄手の衣類	2 0kaNF	1時間(ランプ点滅)	終了後はシワ防止のため、すぐに
したいときに	一般の衣類	3.0kg以下	2時間(ランプ点灯)	取り出して吊り干してください。
10.00	ポリエステルなど 化繊100%の衣類	1.0kg以下	2時間(ランプ点灯)	室内に干して乾燥させた場合と 同程度まで乾かせます。

●「除菌・防臭」機能は使えません

1 十分に脱水してしわをのばした 洗濯物を入れてふたを閉める



電源を入れ、送風時間を選ぶ

衣類や目的に応じて「2時間(ランプ点灯)」または、「1時間(ランプ点滅)」を選んでください。







ピーツピーツと鳴ったら終了

ふたが開けられます。

●しわ防止のため、すぐに取り出してください。



●量が多いとうまくかくはんできず、むらになります。また、極端に少ない(0.5kg未満)場合も 衣類が槽にはりつき、かくはんできず、むらになります。 運転が始まったらすぐに一時停止し、衣類をほぐし直しておくと防げます。

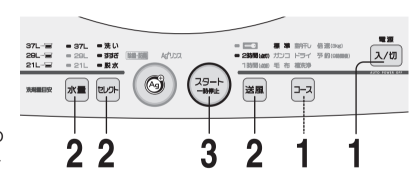
個別運転のしかた

脱水のみ、洗いのみ、などの 個別運転が選べます。

コースと組み合わせて ご利用ください。

選んだコースの運転内容に なります。

(運転時間などは、それぞれの コースの説明ページをご覧く ださい)



1

洗濯物を入れて電源を入れる

標準コース以外は(コース)で選ぶ



2

運転したい工程の組み合わせを選ぶ

● 「洗い | 「すすぎ | 「脱水 | の組み合わせを (セレクト) で選ぶ。



- ※1 排水のみをおこなうときは、ふたを開けておく。(チャイルドロック設定時は解除しておく) 「室内干し」表示が急速点滅し「ピピピ…」と鳴ったら排水終了。
- ※2 すすぎは、排水・脱水から始まる。
- 室内干しコースでは「脱水」のない組み合わせ(上表2,4,6)は選べません。また **送風** は、 時間変更のみ受け付けます。
- 槽洗浄コースでは個別運転ができません((セレクト)を受け付けません)。
- 連続で「送風」運転したいときは、**送風**)で送風時間を選んでから 18ページ セレクト で「洗い」「すすぎ」「脱水」の組み合わせを選ぶ。
 - •標準、ガンコ、予約、Ag+リンスの各コースで使えます。
 - 連続で「送風」運転する場合、「脱水」のない組み合わせ(上表2.4)は選べません。
- すすぎから始めるときは「水量 |を選ぶ。選ばずに運転すると「29L |など、決められた水量になります。

3

スタートする 必要に応じて洗剤を入れ、ふたを閉める

●「洗い」から始まる場合は、表示する水量を目安に 洗剤を入れてください。



標準、室内干しコースは「念入り洗濯」ができます。 29 ページ〉

●「洗い」「脱水」がそれぞれ3分延長され、「すすぎ」は「シャワーすすぎ+ためすすぎ(1回)」から「注水すすぎ2回」に変わります。

ピーツピーツと鳴ったら終了

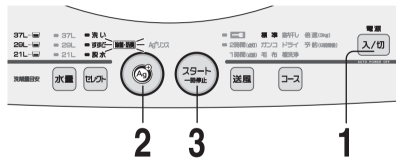


- 洗濯量が少ない(1.5kg以下)場合は、「水量」を多くしないでください。水流が強くなり、 水が飛び散るおそれがあります。
- 脱水時バランスが崩れるのを防ぐため、すすぎや脱水から始めるときには、洗濯物は上から手で押さえ込んで、均等に入れてください。

除菌・防臭機能(Ag[†]イオンコート)

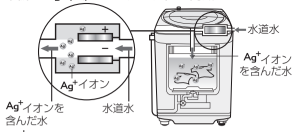
Ag+ (銀)イオンの力で衣類を除菌*1 し、室内干し時や着用中などの、気になるニオイの発生をおさえます。

- 倍速以外のコースで利用できます。
- 「すすぎ」を選ばないと利用できません。



Ag⁺イオンコートとは・・・

本機は Ag+(銀)イオン発生装置を内蔵しています。



Ag⁺(銀)イオンは一部の防臭加工繊維製品をはじめ、 多くの分野での利用が進められており、皮膚への安全 性も確認されています。**²

この装置から、最終すすぎ中に、Ag⁺イオンを含んだ水を給水し、衣類に Ag⁺イオンを吸着させます。吸着した Ag⁺イオンが衣類を細菌から守り(Ag⁺イオンコート)、室内干し時の気になるニオイや着用時の汗や皮脂によるニオイの発生をおさえるなど、衣類を清潔に保ちます。

Ag[†]イオンの発生中は「除菌・ 防臭」表示が点滅します。



 ▲g[†]イオン水でのかくはん、つけ置き時間が 追加されるため、すすぎ時間が長くなります。 (標準コース5.5kgで約7分間)







最終すすぎ中 **Ag⁺**イオン を含んだ水を給水

かくはんとつけ置きで 衣類を **Ag**⁺イオンコート

- ※1:●試験機関:(社)京都微生物研究所
 - ●試験方法: JIS L 1902: 2002 菌液吸収法
 - ●試験衣類:綿、ポリエステル
 - ●除菌方法:銀イオンによる。除菌効果は衣類が乾燥してから、洗濯などで銀イオンが流れ落ちるまで。
- ※2:●試験機関:日本産業皮膚衛生協会
 - ●試験方法:皮膚貼布試験
 - ●開放法貼付試験(24時間)後、レプリカ法による判定をおこなった。

★温物を入れて電源を入れる

必要に応じて「コース 」など運転内容を選ぶ。

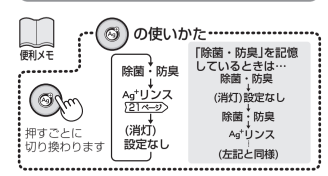
9 Ag⁺ で「除菌・防臭」を選ぶ

取り消したいときは (Ag⁺)で 「除菌・防臭」「Ag⁺ リンス」 どちらも消灯させてください。



3 スタートする。 必要に応じて洗剤を入れ、 ふたを閉める

- ●スタートすると「除菌・防臭」を記憶します。
- ◆ 次回からは (Ag⁺)を押さずに [除菌・防臭]
 機能が使えます。



·• Ag⁺イオン水の給水 ••••••

お洗濯以外で Ag⁺ イオンコートしたいときに (雑布、ふきん、上履き、帽子など)

◀ (Ag⁺)を押しながら電源を入れる

「除菌・防臭」表示が点灯し、水量「37L」に設定される。

水量は必要に応じて (水量) で変更できます。

ク スタートする

設定水量まで Ag^+ イオン水を給水し、電源が切れる。

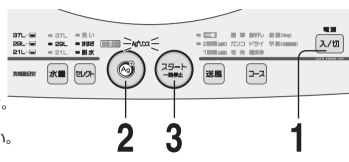
●途中で止めたいときは スタート で一時停止してください。

-部の衣類への Ag⁺イオンコートに

Ag[†]リンスコース

(Aa+イオンコート機能を使わずに) まとめ洗いしたあと、一部の衣類にだけ Ag⁺イオンコートしたいときに。

- 衣類をAg+イオンコートして脱水します。
- あらかじめ水量は「29L | に設定されて います。必要に応じて変更してください。



所要時間の月安

すすぎ	脱水
Ag ⁺ イオンコート 1回	約6分

50、60Hz地域 ともに約22分

●「送風」との連続運転ができます。

スタート前に(送風)で送風時間を選んでください。

Ag⁺イオンコートしたいものを 入れて雷源を入れる

Ag⁺)で「Ag⁺リンス」を選ぶ Mana - Aftux -

変更できます。

スタートしてふたを閉める



- ●洗剤や仕上剤を入れないでください。
- 汚れているものはあらかじめ洗って、 十分にすすいでからおこなってくだ さい。
- ●標準コースのすすぎ、脱水と同じ動 きで運転しますので、デリケートな 衣類には使用しないでください。 (「Ag+イオン水の給水 \20ページ) |で、 つけ置きしてください)

Ag[†]イオンコートについてのご注意

- ●衣類の Ag+イオンコート以外の目的には使用しないでください。(飲用など)
- ●Ag⁺イオンコートした衣類を着用のさい、お肌に異常を感じたときにはご使用を中止してください。
- ●柔軟剤や柔軟剤入りの洗剤、液体中性洗剤を使用しての Ag⁺イオンコート後に天日干しすると、 衣類に黄ばみを生じることがあります。
 - 黄ばんだ衣類は、Ag⁺イオンコートも柔軟剤も使わずに粉末洗剤でお洗濯すると戻ります。 (漂白剤を使ったり、気になる部分を固形石けんでもみ洗いすると更に効果的です)
 - ●一部の柔軟剤では、Ag⁺ イオンコートを使わない場合でも変色することがあります。
- ●衣類の種類、使用する洗剤、仕上剤、水質により Ag⁺イオンの効果がおさえられる場合があります。
 - ●イオンコートによる除菌効果が得られやすい条件
 - 綿やポリエステルの衣類への Ag*イオンコート 粉末洗剤を使用してのお洗濯
 - ●イオンコートによる除菌効果が比較的得られにくい条件
 - 吸水性の悪い衣類(ナイロン、ウール、アクリル、シルク)への Ag+イオンコート
 - 液体洗剤、のり剤を使用してのお洗濯

こんなときは「除菌・防臭」または「Ag⁺リンス」表示が速く点滅しているとき

① 長期のご使用による装置の寿命。

場合、**Ag[†]イオン発生装置は、1日1回で約7年ご使用いただけます。そのまま使用を続けても** 差し支えありませんが、「除菌・防臭」機能は利用できません。「除菌・防臭」機能をご利用にな りたい場合には、 \mathbf{Ag}^{\dagger} イオン発生装置の交換が必要です。装置の交換については、お買いあげの 販売店または修理相談センターにご依頼ください。



② 最終すすぎ中に蛇口が閉じていたり、断水している。この場合は、次回のお洗濯から正しく給水されれば (蛇口が開いている、断水していない)最終すすぎ中に \mathbf{Aq}^+ イオンを発生して通常表示に戻ります。

お手入れ

本 体

よく絞ったやわらかい布で拭き取る

● 揮発性溶剤・クレンザーなどは使 わないでください。プラスチック 部などを傷めます。



● パネルなどのプラスチック部分に**粉末や液体の** 洗剤が付いたときは、すぐに拭き取ってください。放置すると傷むことがあります。



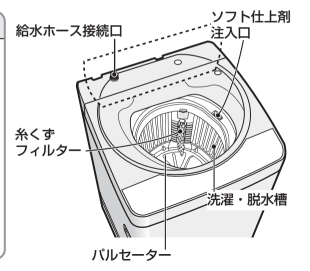
警告



本体各部に水をかけない

(ショート・感雷の原因)

水ぬれ禁止



糸くずフィルター

| 流通コード | 210 337 0337

希望小売価格 | 51

525円 (税抜価格50<u>0円)</u>

お洗濯のつど取り除く

ネットの詰まりは、破れや糸くずが取れにくくなる原因 になります。

はずしかた

親指を奥まで入れて強く押し下げ①、もう片方の手で、ネットを軽く引きながら手前に引く②。



2 裏返して、糸くず を取り除く。

厚地部分を持つ

取り付けかた

下部の軸(長い方)を下側の穴に差し込んでから、上部を押し込む。



お手入れのあと、はずした部品は必ず取り付けてく ださい。

取り付けずに運転すると、洗濯物や製品を傷める原因になります。

フィルター類は消耗品です。 破れたときは、お買いあげの販売店でお買い求めください。

給水ホース接続口

水の出が悪くなったとき

給水ホースをはずしてから、掃除します。 (はずしかた [28ペーシ)

歯ブラシなど フィルターの内側 にごみが入らない ように注意。



ごみが取れなくなったときは、給水弁フィルターをお買い求めください。

| 流通コード | 210 337 0217 | | 希望小売価格 | (税抜価格300円)

●先の細いドライバーなどで取りはずし、 取り付けるさいは、必ず奥まで押し込 んでください。正しく取り付けないと、 給水弁故障の原因になります。

ソフト仕上剤注入口

ソフト仕上剤は、固まりやすいので、 ときどき(予約コースの場合はそのつ ど)お手入れする。

- 2 「倍速コース、脱水のみ」を2回繰り返して運転する。

洗濯・脱水槽(ステンレス槽)

(ステンレス槽のお手入れ)

- カビの発生(湿気)をおさえるため、洗濯 終了後は洗濯物をすぐに取り出しよく絞ったやわらかい布で拭く。
- さびに気付いたら、市販のステンレス用 (台所用)洗剤で拭き取る。
- ●洗濯終了後、槽の周りに白い粉状のものが付着することがあります。これは洗剤成分と水中の成分とが結合したものです。放置するとこびり付くことがありますので、お洗濯のたびに拭き取ってください。液体洗剤を使ったり、注水すすぎ2回(ガンココースを選んだり標準コースで「念入り洗濯」の設定にするなど〔9 ページ)を利用すると防止できます。
- ●のりづけした衣類を脱水したあとは、 水量「37L」を選んで運転し、槽に付着し たのりを落とす。
 - ・給水中に漂白剤を約10mL入れると 効果的。
- ●槽洗浄コースもご利用ください。

水が凍ったときは

- ●以下の方法で、溶かしてからご使用ください。



2 給水ホースは約40℃ のお湯につける。



3 約40℃のお湯を入れ10分程度放っ置する。



凍るのを防ぐために

- ① 蛇口を閉め、給水ホースをはずし、 ホース内の水を抜く。 (給水ホースのはずしかた [28ページン)
- ②十分排水し、槽の水を抜く。

槽洗浄コース

洗濯・脱水槽の石けんかすなどの汚れやカビ、 ニオイが気になるときにご利用ください。

- ◆本機は穴なし槽のため槽の内側のみ洗浄する場合と外側まで洗浄する場合で方法が異なります。
- 安全のため、運転中はふたをロックします。
- ●終了音を「切」にしているとお知らせ音は鳴りません。 **8 ペーシ**〉

用意するもの

洗濯槽クリーナー(別売品 /32ページ)

- ●「除菌・防臭」機能が使えます。 20ページ〉
- ●個別運転はできません。



- 洗濯物は絶対に入れないでください。
- ◆ 換気を十分におこなってください。
- **お願い** 洗浄液が手や衣服に付かないようご注意ください。



- **1** ふたを閉めたまま電源を入れ、コースを7回押して「槽洗浄(表示点灯)」を選ぶ水量「37L」に設定されます。
 - 必要に応じて(水量)で変更する。
- 2 スタートする 給水を始めます。
- 3 給水が終わり、ビーッピーッと鳴ったら スタート で 「一時停止」し、洗濯槽 クリーナーを槽に入れる



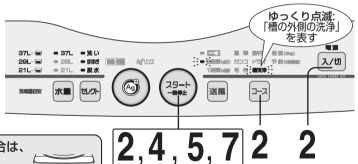
4 ふたを閉めてもう一度 スタート を押す 洗濯槽クリーナーを溶かすためにしばらく (約5分間)かくはんしたあと、約6時間のつけ 置き洗浄をおこないます。つけ置き終了後、注水すすぎ(2回)し、送風乾燥(約30分)で仕上げます。

お手入れ(つづき)

槽洗浄コース(つづき)

槽の外側まで洗浄する場合

本機は洗濯・脱水槽の外側に汚れが付 いた場合でも、槽内に逆流しない構造 になっていますが、槽の外側の汚れが 気になる場合には、次の方法で洗浄す ることができます。



設置時などに排水ホースを切ってある場合は、 この方法を使うことができません。

下記手順5で給・排水を同時におこなうときホ -スからあふれ出た洗浄液で床が水浸しになり ますので、ホースの交換が必要となります。 ホースの交換についてはお買いあげの販売店に ご相談ください。



あらかじめ、バケツなど水を受けることのできるものをご用意ください。

排水ホースを立てる

本機の構造上、ホースを 立てておかないと、洗浄 液が流れ出てしまい、エ ラー表示をおこないます。



ふたを閉めたまま電源を入れ、コース を8回押して「槽洗浄(表示点滅)」を 選ぶ

水量「37」「に設定されます。

- 必要に応じて (水量) で変更する。
- スタートする 給水を始めます。
- 給水が終わり、ビーッピーッ と鳴ったら(スタート)で 「一時停止」し、洗濯槽 クリーナーを槽に入れる



5 ふたを閉めてもう一度(スタート)を押す 槽の内側の洗浄 「23ページ〉と同様に、 つけ置き洗浄をおこないます。

「槽洗浄」表示を急速点滅させながら、 6

ピーツピーツ (お知らせ音)と鳴ったら

つけ置き洗浄終了

● お知らせ音(10秒)が止まっても、「槽洗浄」 表示の急速点滅は続きます。

槽をすすぐ前に、次の手順で、洗濯・脱水槽 の外側と排水ホースの洗浄液を抜いておく。

① バケツを排水ホースの 先に当てがいながら、 排水ホースをホース掛 けからはずし、出てき た液をバケツで受ける。



一槽洗净

- 最初はホースからいきおいよく液が出ますので、 バケツからあふれないようにご注意ください。
- ② バケツが一杯になったら、排水ホース をホース掛けに掛ける。
- ③ ①、②を数回繰り返し 液が出なくなったら、 排水ホースを元通りに 排水口に接続する。



もう1度(スタート)を押す

● 「槽洗浄 |表示は、ゆっくりの点滅に戻り

注水すすぎ(2回)で槽の外側まですすいで 脱水し、送風乾燥(約30分)で仕上げます。

槽乾燥のしかた(毎日のお手入れにお役立てください)

ふたを閉めたまま電源を入れ、 「コース」で「槽洗浄」を選ぶ

「送風」を押してスタートする

●送風時間は約30分です(ランプ点滅。時間は変更できません)。 送風運転後電源が切れます。

据え付け

据え付け場所



浴室など湿気の多い所や風雨に さらされる場所に置かない。

水場使用禁止 (感電や漏電による火災や故障の原因)

- 直射日光の当たる場所には据え付けない 紫外線により、プラスチック部が傷み、 破損の原因になることがあります。
- 水平でしっかりした所に置く タイルなどのすべりやすい床、弱い床 は振動や騒音が大きくなります。
- ●壁などから2cm以上離す 蛇口や水栓つぎてからも離してください。

線をつなぐ



アースを確実に取り付ける。

(故障や漏電のときに、感電の原因)

アース端子がある場合

洗濯機のアース線を、 アース端子に確実に 接続する。



アース端子がない場合

アース丁事をおすす めします。

■電気丁事十によるD種 接地工事が必要です。 お買いあげの販売店ま たは最寄りの雷気工事 店に依頼してください。



♪【ガス管に

つなぐと





設

ポイント:水平にする。

がたつきをなくす。



傾いたりがたつきがあると、振動が大きく なったり、途中で止まりやすくなります。

がたつきをなくす

● 調節脚の高さを調節し、 がたつきをなくします。

①ゆるめる (調節脚が回し やすくなる) 高くなる

調節脚固定用 ねじ ③締める (調節脚が固定 される) 低くなる

水準器で水平を確かめる

車トから見てください。

②調節脚を回して、高さを 調節する。

基準点 気泡が基準点に入っ ているときは、水平 です。





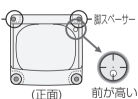
基準点からはずれて いるときは、傾いて います。

水平調節のしかた

気泡のはみ出し方向と反対位置の脚を高くして水平にします。

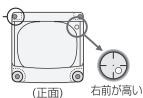
気泡が前方向に、基準点 脚スペーサー (6) からはずれているとき

> 後側の脚2カ所に 脚スペーサー(別売部品「32ページ>) を動く



気泡が右前方向に、基準 脚スペーサーー 点からはずれているとき

> 気泡のはみ出し方向と逆方向の 脚に脚スペーサー(別売)を敷く



脚スペーサー(別売) で調節する

高さ

ないときは、調節脚の高さ を低くするなどして、もう 一度調節し直してください。

●脚スペーサーで調節しきれ

脚スペーサー (6mm 2個)

流通コード | 210 415 0130 105円 希望小売価格

もう一度、がたつきのないことを確かめる

脚スペーサ-

固定脚

●据え付けやアース工事に要する費用は、販売店にご相談ください。

排水ホースの接続と処理

♠警告



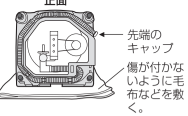
必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。また、濡れた手で抜き差ししないでくずださい。感電やけがをすることがあります。

排水ホースは以下の説明や据付説明書を読んで、正しく設置してください。とくに、ホースを本体の下に押し込まないようにご注意ください。

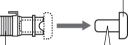
内部の機構部に接触し、床を水浸しにすることがあります。

- ●出荷時、排水ホースは底に収納されています。
- ●排水口の位置に合わせて、5カ所から排水ホースを取り出すことができます。





2 排水ホース先端のキャップをはずす。 キャップ

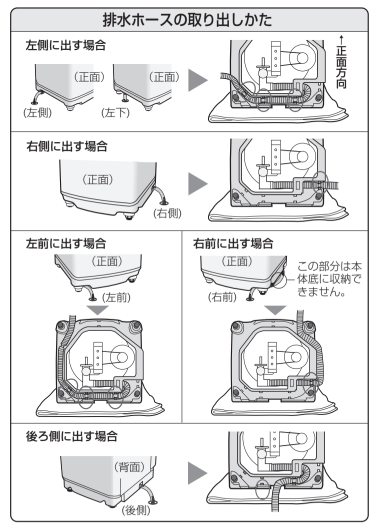


排水ホース

ホース内に製品検査 時の水が残っている 場合、流れ出るのを 防ぎます。 はずすときは、ぞう きんなどをあてがっ てください。

(発泡ポリエチレン)

- 排水ホースの取り出し方向を変える。
 - ●排水口の位置に合わせて、右図 のように取り出してください。
 - ◆ 印は「ホース固定部」です。確実に固定してください。
- 4 排水ホースが確実に取り付けられていることを確認後、本体を起こす。



排水口との位置関係を確かめながら設置する

◀ 排水ホースを排水口へ差し込む。

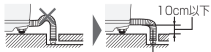
●ホースが長い場合は、図のようにくびれた部分で切ります。 (先端のスリーブを差し替えてください。先端での詰まりが防げます) ただし、排水ホースを切ると、「槽の外側まで同時に洗浄する」ことができなくなりますので、ご注意ください。〔24ページ〉

2 設置場所が狭い場合、左側面などは、排水口が底面の溝部(ガイドの外側)に位置するよう、 本体を寄せることができます。

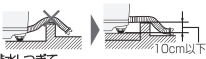
排水口への接続は、水が流れ やすいようにしてください。

事業を担合します。 単本ホースは水平(高さを10cm以下)。 にしてください。

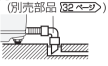
排水ホースの位置が高かったり、排水 が悪いと排水に時間がかかったり、途 中で止まったりすることがあります。 (ホースの外径は約4cmです)



ホースを切って短くする。26ページ>







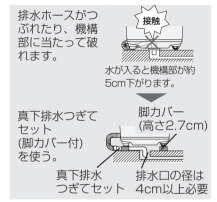
排水ホースのコ ーナー処理時、 折れ曲がりが防 げます。

ホースが短い場合

延長ホースは、長さ1.5m以下、内径3cm 以上にしてください。



- 排水ホースは、排水口から抜けたり、 はずれたりしないよう、しっかり接 続してください。 はずれると、水が床へ流れます。
- 排水口が洗濯機の下になるときは、 必ず「真下排水つぎてセット(脚カバー付) | (別売部品 32 ページン) をお使いください。





●排水ホースを洗濯機の本体や脚で 敷きこまないようにしてください。

給水ホースの取り付け

取り付け前

蛇口の形状などをご確認ください。



構水栓

先端の傷に ご注意(水漏れ の原因) ---



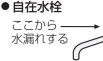
分岐水栓

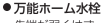
洗濯機専用として 使えます。ホース の付けはずしが不 要で便利です。 (別売部品/32ページン)





自在水栓や万能ホーム水栓、また以下のようなものは、別売 のオートストッパー付き水栓ジョイント(32ページ) をお求めの うえ、付け替えてください。





先端が弱くはず れるおそれあり.

● ロックレバーがしっかり受けられな

かったり、受ける部分がないもの。



作り付けの蛇口などと 給水ホースの接続部分 が合わないもの。



径が合わない



ロックレバーを 受ける部分がない



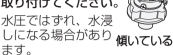
ロックレバーを しっかり受けら れない

水漏れ防止のため確実に取り付けて 取り付け時 ください。

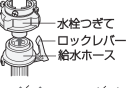
水栓つぎてと給水ホースは、 必ず同梱のものまたは当社 別売部品をお使いください。

すでに付いている場合でも、 新しいものに取り換えてく ださい。

● 水栓つぎては正しく 取り付けてください。 水圧ではずれ、水浸







中心がずれ ている

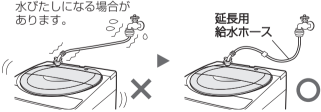


ねじまたは締め付 けボディがゆるい



給水ホースが短い場合、また接続できても余裕がない場合 は、別売の延長用給水ホース 32ページ〉をお求めのうえ、 延長してご使用ください。

本体の振動などにより、ホースや水栓つぎてがはずれて、 水びたしになる場合が



給水ホースの取り付け(つづき)

取り付けかた

▲ 本体に給水ホースをつなぐ

袋ナットを給水ホース接続口にまっすぐあてがい、強く締め付ける。

袋ナットをホースとともに動かして締め付けると、よく締まります。



↑ 蛇口に水栓つぎてを取り付ける

①手前側になるねじ(2本)を蛇口の径までゆるめ、水栓つぎてを蛇口の中央に押し当てる。 〈蛇口の径が普通 (16mm)のとき〉 〈蛇口の径が大きいとき〉



7 ②このねじを少しゆるめ、 蛇口に押し当てる。

①壁側の2本のねじは、ゆるめない。

- ① ねじを4本ともゆるめる。
- ② つぎてリングをはずす。
- ③ 壁側のねじ2本で中央に なるように合わせる。
- ② まっすぐに押し当てながら、手前のねじを均等に、しっかり締め付ける。
- **③** ラベルをはがしてから、締め付けボディを手で強く締め付ける。

が栓つぎてを付け直すときは、締め付け ボディを左に回し、ねじ山が 4mm 程度 見える状態にしてから、付け直してくだ さい。



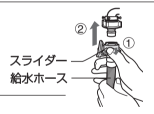
(締め付け後) : 1~2mm

締め付けボディ を強く締める 締め付けボディの しめしろ

: ねじ山の見える 部分が約4mm `**ラベル**

水栓つぎてに給水ホースをつなぐ

- ① スライダーを引き下げる。
- ② そのままで水栓つぎてに差し込み、スライダーをはなす。 「パチン」と音がするまで、確実に差し込む。



取り付け後 取り付け具合を確認・点検してください。

本体側

給水ホース接続部のぐらつき・ゆるみ、また、 ホースの折れ曲がりがないか確かめる。

水道水圧により水が飛び散ることがあるので、締め付け直してください。

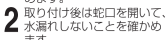




いったんはず してから、 付け直す 蛇

俪

● 確実に締まったかどうかは、ホースの根元 を持って、左右に動かしてみます。 ■ しっかり止まったかどうかは、 ホースを持って引っ張り、確かめます。



ださい。



- ●傾き●ぐらつき●ゆるみ
- ●長期のご使用でねじがゆるんだりすると、水浸しなど 思わぬ被害を招くことがあります。ときどきお調べく
- ●付け直しても不具合なときは、当社品の水栓つぎてと 給水ホースをお買い求めのうえ、取り換えてください。

給水ホースのはずしかた

ロックレバーのかかりをはずしてスライダーを引き下げ、ホースを抜く。一度水を通した後は、水が飛び散りますので、次の順序ではずします。

■ 蛇口を閉じてから電源を入れ、

(水量)を押してから スタート)を押して10秒ほど運転する。

介 給水ホースをはずす。

●まっすぐ引いてはずしてください。(斜めに引くと水漏れする原因になります)



保証とアフターサービスょくお読みください

保証書(別添)

- 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめの うえ、販売店から受け取ってください。保証書は内容をよくお 読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間

お買いあげの日から1年間です。保証期間中でも有料になるで とがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、電気洗濯機の補修用性能部品を製品の製造打切後、 6年保有しています。
- ・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

で不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売 店、または修理相談センター 30ページ〉 にお問い合わせください。

この洗濯機はヘルツ(Hz)フリーです

転居により雷源周波数が変わって も、部品の取り替えや調整の必要 はありません。

- 廃棄時のご注意 -

2001年4月施行の家雷リサイク ル法では、お客様がご使用済みの 雷気洗濯機を廃棄される場合は、 収集・運搬料金と再商品化等料金 をお支払いいただき、対象品を販 売店や市町村へ適正に引き渡する とが求められています。

修理を依頼されるときは 出張修理

● 「故障かな? | \31、32ページ〉を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源 プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

全自動電気洗濯機

形 名 本書の表紙に記載

お買いあげ日 (年月日)

故障の状況 (できるだけ具体的に)

住 (付近の目印も併せてお知らせください) 前・電 話 番 号・訪問ご希望日 名

便利メモ お客様へ・・・ お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日			販売店	名		
年	月	日	電話()	-	
	, ,					

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で 修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されて います。

技術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。

部品代 修理に使用した部品代金です。

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

長年ご使用の電気洗濯機の点検を!



このような 症状はあり

ませんか?

ときどき運転しないときがある。

- 脱水運転中、ふたのロックがかからない。
- ・水漏れする。(ホース、水槽、水栓つぎてなど)
- こげくさい臭いがする。
- ・運転中に異常音や振動がある。 ・さわると、ピリピリ電気を感じる。 ・電源コード、プラグが異常に熱い。

使用 屰 ΙÈ 故障や事故防止のため、電源プラ グをコンセントから抜き、必ず販 売店に点検をご依頼ください。 なお、点検・修理費用は、販売店 にご相談ください。

-般家庭用以外の目的でご使用になる場合

理容院や美容院、寮、病院など、一日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合や薬品が 付着した衣類を洗濯する場合には、短期間で部品の交換が必要になることがあります。 この場合は、保証期間の対象になりませんので、原則として有料修理となります。 お買いあげの販売店にご相談の上、定期的な点検を受けてお使いになることをおすすめします。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、 お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

FAX送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。



西日本相談室

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

 $\mathcal{D}\mathcal{Q}^{^{\circ}}$

0120 - 078 - 178 携帯電話・PHSからもで利用いただけます。

受付時間

●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

東日本相談室 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

電話:043-351-1821 FAX:043-299-8280

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

電話:06 - 6792 - 1582 FAX:06 - 6792 - 5993



修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)



0570 - 02 - 4649

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 携帯雷話からもご利用いただけます。

受付時間

●月曜~土曜: 9:00~20:00 ●日曜・祝日: 9:00~18:00

(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉をご覧ください。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は…

	PHS/IP電話	ファックス		
東日本地区	043 - 299 - 3863 043 - 299 - 386			
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221		
沖縄地区 「那覇サービスセンター」 098 - 861 - 0866 (月~金9:00~1		61 - 0866 (月~金 9:00~17:30)		

祥 補足

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口

■受付時間 *月曜〜土曜:9:00〜17:30(祝日など弊社休日を除く) 〔但し、沖縄地区〕は……*月曜〜金曜:9:00〜17:30(祝日など弊社休日を除く)

北陸地区

• 金 沢 サービスセンター: 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

近畿地区

- 京 都 サービスセンター : 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- 大阪 テクニカルセンター: 06 6794 5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪 神 サービスセンター : 06 6422 0455 〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10

中国地区

● 広 島 サービスセンター : 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

四国地区

● 高 松 サービスセンター : 087 - 823 - 4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

九州地区

● 福 岡 サービスセンター : 092 - 572 - 4652 〒816-0081 福岡市博多区井相田2-12-1

沖縄地区

● 那 覇 サービスセンター : 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

北海道地区

札 幌 サービスセンター : 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

東北地区

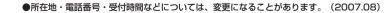
• 仙 台 サービスセンター: 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

関東地区

- 宇都宮 サービスセンター : 028 637 1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたま サービスセンター : 048 666 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2
- 東 京 テクニカルセンター: 03 5692 7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17
- 多 摩 サービスセンター : 042 586 6059 〒191-0003 日野市日野台5-5-4
- 千 葉 サービスセンター: 047 368 4766 〒270-2231 松戸市稔台295-1
- 横 浜 テクニカルセンター: 045 753 4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

東海地区

- 静 岡 サービスセンター: 0543 44 5781 〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1
- 名古屋 サービスセンター : 052 332 2623 〒454-8721 名古屋市中川区山王3-5-5



故障かな?



故障でない場合がありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。

お知らせ表示について

表示	お知らせ内容	説明
「除菌・防臭」 または 「Ag+リンス」表示が 速く点滅	Ag ⁺ イオン発生 装置の寿命など により、Ag ⁺ イ オンの発生が止 まっています	そのままご使用いただいても差し支えありませんが、Ag*イオンコート機能の利用はできません。Ag*イオンコート機能をご利用になりたい場合には Ag*イオン発生装置の交換が必要です。装置の交換については、お買いあげの販売店または修理相談センターなどにご依頼ください。(給水のトラブルによる原因も考えられます)くわしくは 221 ペーシン
■ 槽洗浄 € 速<点滅	(槽洗浄コース「槽の 外側まで洗浄」運転中) つけ置き洗浄終了	24ページの説明にしたがって、引き続き槽洗浄を おこなってください。

異常表示について 次のようなときには、運転を止め「コース」などの表示ランプを速く点滅させます。

表示	お知らせ内容	調べるところ	再スタートのしかた `
3標 準 € 速<点滅	給水が できない	・蛇口を開けましたか。・断水していませんか。・給水ホース接続口のフィルターが詰まっていませんか。 22 ページン	スタートボタンを押す
≥ 室内干し ≥ 速く点滅	ふたが 開いている	●ふたをきっちりと閉める。	
■倍速 (3kg) 速く点滅	排水が できない	●排水位置が高かったり、ホース の先端がふさがっていませんか。 ●延長ホースが長すぎませんか。[27ページ]	スタートボタンを押す
■ ガンコ E 速<点滅	脱水ができない	 ・洗濯物が片寄っていませんか。 振動が大きくなり、ストップスイッチがはたらいた。 ・洗濯機が傾いたり、がたついていませんか。 	ふたを閉める (約20秒後、回転を 始める)
ヨドライ € 速く点滅	脱水が できない	◆排水事情が悪くありませんか。(上記「排水ができない」参照)◆洗剤を入れ過ぎていませんか。	スタートボタンを押す
≥予約(≥時間後) 速<点滅	ふたの ロックが かからない	◆ふたのロック部に布などがはさまっていませんか。 (9 ページ)◆ふたの手前側が折れて、洗濯槽に入り込んでいませんか。	小ふたを閉め、スタート ボタンを押す
「水量表示」のランでまたは「毛布」の表示しているとき		●電源を「切」にし、もう一度「入」にしてみ 再度、同じ表示をするときは、故障のお プラグを抜き、すぐに点検・修理を依頼	それがありますので電源

修理を依頼される前に・・・

こんなときは	お調べください
動かない (ランプが点灯しない)	●電源プラグをきっちりと差し込んでいますか。●停電またはご家庭のヒューズ・ブレーカーが切れていませんか。
異常音が出る	◆洗濯機が傾いたり、がたついていませんか。②5ページ〉●脱水時の洗濯物が片寄っていませんか。◆ヘアピンや金物など、異物がまぎれこんでいませんか。
蛇口の水漏れ	●水栓つぎてのねじ・締め付けボディがゆるんでいませんか。28~3) ●水栓つぎてが傾いたり、ぐらついていませんか。

お暗かな? (つづき)

こんなとき	故障ではありません
水道管や給水弁で音がすることがある	●水道水圧の高い地域のためで、蛇口を絞り調節してください。
洗いの水量が少ない	●洗浄効果を高めるため、はじめは少ない水量の濃い洗剤液から洗い (高濃度洗浄)、その後決まった水量まで水を追加します。
洗い中に短時間だけ止まる	▶●水位検知のため、約10秒間止まり補給水します。
選んでいないのに注水すすぎをする	●洗剤の入れすぎや泡立ちやすい洗剤の利用、また排水ホースの位置が高い場合などに脱水中に泡が多量に発生すると、泡を消すため注水すすぎをします。
脱水のはじめ、しばらく断続回転する (すぐに高速回転しない)	●水切りを良くしバランスを整え、脱水を十分におこなうためです。
脱水中なのに、給水をしてすすぎに変わる (「脱水」の表示ランプが速く点滅)	●脱水の立ち上がり時に洗濯物の片寄りを自動検知し、修正しているためです。 (この自動修正でなおらないときは、運転が止まります。「脱水ができない(「ガ ンコ」表示点滅)」 ③1 ペーシン 参照のうえ、片寄りを直してください。
脱水したのによく絞れていない	●全自動洗濯機は二槽式洗濯機より脱水率がやや低下します。 万一、タオルケットの厚手の部分などで脱水むらが生じた場合は、それ だけをもう一度脱水してください。
すすぎの脱水運転中に回転がいったん止まる	●ソフト仕上剤を最終すすぎのはじめに自動的に投入するためです。
槽を手で動かすと、「シャワシャワ」と音がする	● 脱水時のバランスをとるために入れてある液の音です。
送風工程中、運転が止まる	●約4~10分ごとに、30秒程度回転が止まる運転をおこないます。
Ag [†] イオンコート運転中に運転が止まった ように見える	● Ag ⁺ イオンを衣類に吸着させるためにつけ置きしている場合などに、 運転が止まって見えることがあります。
Ag ⁺ イオンコートしたのに洗濯物がにおう [●使用する洗剤、仕上剤や季節などで、 Ag ⁺ イオンコート効果(除菌効果) に差が生じることがあります。十分なすすぎをおすすめします。



給水ホース

(1組) 長さ0.8m **(**)

__dhdan

- ●取扱説明書※
- ●据付説明書※
- 保証書

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の 説明書はありません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only



くわしくは、お買いあげの販売店またはシャープお客様で相談窓口 30 ページ> にお問い合わせください。 取扱説明書に記載の部品および価格は、2007年11月現在のもので、変更する場合があります。

延長用給水ホース

水栓つぎてに取付けできます。

流涌コード 希望小売価格 (税抜価格) 210 360 0110 1.365円 (1.300円) 1,837円 (1,750円) 2m⊞ 210 360 0111 210 360 0112 2,100円 (2,000円) 3m用 5m用 210 360 0113 2.887円 (2.750円)

- 脚スペーサー(高さ6mm 2個) 210 415 0130 105円 (100円)
- 短め給水ホース
- 0.5m用 210 360 0291 1,365円 (1,300円)
- 延長用排水ホースキット(1.3m) 210 357 K011 1,785円 (1,700円)
- 分岐水栓
 - 211 425 0164 5.985円 (5.700円)
- 大型毛布用丸型ネット

210 931 0005 4,440円 (4,200円)

●オートストッパー付き水栓ジョイント (シャープエンジニアリング(株)取扱い品)

直形ノズル YSP-1A-S L形ノズル YSP-L-S 2.520円 (2.400円) 3.360円 (3.200円) 給水栓 YS80-S 4,830円 (4,600円)

● 洗濯槽クリーナ・

ES-C 2,100円 (2,000円)

●給水弁用フィルター

210 337 0217 315円 (300円)

- 凍結防止用ヒーター
 - 210 623 0001 2,520円 (2,400円)
- 糸くずフィルター
 - 210 337 0337 525円 (500円)
- 排水Lつぎて

210 247 0062 1,312円 (1,250円) ● 洗濯機用トレー

幅585mm 奥行585mm 高さ10mm (内寸 幅580mm 奥行580mm 深さ8mm) 210 416 0060 3.885円 (3.700円)

床を結露による水滴から守ります。 / 排水□はなく、防水パンとは異なります。 防水パンについては住設機器メーカーなどにお問い 合わせください。

真下排水つぎてセット

ES-MH1 2.100円 (2.000円)

● 衣類乾燥機用ユニット台

(据置タイプ:当社製すべての乾燥機に) KD-3S3 15,435円 (14,700円)

(直付タイプ:当社製容量4.5kgまでの乾燥機に) 9.345円 (8,900円) KD-UD5*

※KD-UD1 UD2 UD3 UD4は本機に取り付けできません。



などはホームページをご活用ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/

使用方法・お買い物相談など

0120 - 078 - 178

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、 取扱説明書30ページをご覧ください。

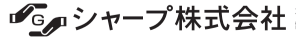
受付 ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00 時間 (年末年始を除く)

修理のご相談など

全国どこからでも一律料金でで利用いただけます。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は、 取扱説明書30ページをご覧ください。

受付 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~18:00 時間 (在末年始を除く)



社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号